



04283 Y.MYRNES

Norsk Rød / NR Okse

Far
03322 Y.FinstadMorfar
02865 F.Topdal

-50

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
01.09.1989	Rød	Homet	Mymes Otto, 8658 Mosjøen



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	68										
Kg melk	85										
Kg protein	69										
Kg fett	76										
Proteinprosent	71										
Fettprosent	86										
Kjøtt	89										
Slaktevekt	88										
Slakteklasse	91										
Fettklasse	104										
Fruktbarhet døtre	83										
Antall omløp, kviger	91										
Antall omløp, kyr	89										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Hastighet	91										
Lekkasje	107										
Lynne	91										
Kalvingsvansker far til kalv	90										
Kalvingsvansker far til ku	108										
Dødfødsler far til kalv	80										
Dødfødsler far til ku	99										
Jurhelse	105										
Klinisk mastitt	81										
Celletall	109										
Andre sykdommer	88										
Jur	68										
Jurdybde	77										Grunn
Speneplassering foran	73										Tettstilt
Speneplassering bak	116										Vidstilt
Ekstraspener	88										Få
Jurbalanse	102										Baktung
Jurfeste framme	77										Godt
Jurfeste bak - bredde	78										Bredt
Jurfeste bak - høyde	76										Høyt
Midtband/jurbotn	100										Godt
Spenelengde	99										Lang
Spenetykkelse	90										Tykk
Bein	106										
Hasevinkel	115										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	105										Steil
Hasekvalitet	101										Tørr
Beinbygning	105										Fin
Klauvhelse	103										
Korketrekkerklauv	105										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	94										
Kroppsdybde	111										Dyp
Krysshøyde	83										Høy
Kryssretning	86										Hellende
Overlinje	101										Sterk
Melketype	90										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	61										
Drektighetslengde far til kalv	60										Kort
Drektighetslengde far til ku	111										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	93										Liten
Kalvestørrelse far til ku	111										Liten

geno

AvIsverdberegning NR
01.06.2026